Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-030193

(43)Date of publication of application: 05.02.1993

(51)Int.CI. H04M 3/42 H04M 3/50

(21)Application number: 03-178582 (71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing: 19.07.1991 (72)Inventor: NAKANO MASAKAZU

(54) MALCIOUS CALL RESTRICTION CONNECTION SYSTEM

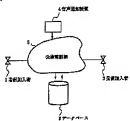
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the incoming call of a malcious call by registering identification number when the incoming call

is judged to be the malcious call and recognizing it hereafter so as to deny the incoming call.

hereatter so as to deny the incoming call.

CONSTITUTION: When the incoming call is
discriminated to be the malcious call, an incoming call
subscriber 1 dials a special number. An exchange receives
identification information and sets the identification
number of a calling subscriber 3 to be the caller of the
malcious call and registers it in a data base 2. All the calls
which are to be received by the subscriber 1 are checked
whether they are the malcious call or not by accessing the
data base 2. When it is judged to be the malcious call
restriction of the connection is informed from a sound
information device 4 by recorded sound.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-30193

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51)Int.Cl.5

(21)出願番号

(22)出顧日

識別記号

特類平3-178582

平成3年(1991)7月19日

FI

H 0 4 M 3/42 3/50

E 9076-5K A 9076-5K

庁内整理番号

技術表示箇所

塞杏請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中野 正和

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会补内

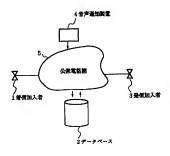
(74)代理人 弁理十 内原 晋

(54) 【発明の名称】 悪意呼規制接続方式

(57)【要約】

【構成】公衆電話網5内に共通に使用されるデータベー ス2及び音声通知装置4を設ける。着信側の交換機は、 着信接続時、着信加入者の電話番号と共に発信側から送 信されるサービス加入者ごとに付与されたユニーク番号 である個人識別番号を受信する。着信加入者1から着信 呼が悪意呼であることを示すフッキング情報及び所定の 特殊番号を受信したときデータベース2を起動する。 こ の着信加入者1の電話番号に対応してすでに受信した個 人識別番号をデータベース2に登録する。以後、着信加 入者1に着信時、データベース2を参照し受信した個人 識別番号が登録されているか否かを確認する。登録され ていることが確認されたら、この発信加入者3を予め所 定のメッセージが録音してある音声通知装置4へ接続す

【効果】いたずら電話防止サービスが付与された着信加 入者への特定個人識別番号を持つ電話利用者からのいた ずら電話着信を防止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信期内に共通に使用されるデータベース及び音声通知装置を設け、着信接機時、着信加入者の電話番号上共に発信側から送信されるサービス加入者ごとに付与されたユニーク番号である個人裁別番号を受信し、着信加入者から駆逐呼の電話であることを示す情報を受信したき、この着信加入者の電話番号に対応して前記個人識別番号を前記データベースと登録しておき、以後、前記者信加入者に著信時、前記データベースを参照し、受信した個人識別番号が登録されているか否かを 10 確認し、登録されていることが確認された場合には、この発信加入者を予め所定のメッセージが録音されている前記台市通知装置へ接続することを特徴とする思意時期 制辞経方式

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電話交換システムにおける悪意呼を規制するために用いられる悪意呼規制接続方式に関する.

[0002]

【従来の技術】従来いたずら電話などの悪恋呼に対する 着信加入者側の防御方法は、着信加入者は著信呼を ニ ターして悪意呼であることを知ると、この電話機にそな えられた予め録音してある音声を相手に聞かせたり、発 信者の音声をこの発信者に返送する等の電話機が有する いたずら電話防止機能により対応しており、特にこの着 侵を相側してはいない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の電話機が有するいたずら電話防止機能を利用する方法では、着信加 30 入者が応答し、いたずら電話を上朝所した場合に電話機様作によりいたずら電話防止機能を働かせるため、いたずら電話に対しても着信加入者は応答しなければならないと言う問題があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の悪意呼期削接続 方式は、遠信欄内に共通に使用されるデータペース及び 音声通知装置を設け、着信器検助、著信加入名で、ま 号と共に飛信側から送信されるサービス加入者ごとに付 与されたユニーク番号である個人強別番号を受信し、若 信加入者から無意呼の電話であることを示す情報を受信 したとき、この着信加入者で電話番号に対応して前記個 人識別番号を前記データペースに登録しておき、以後、 前記者信加入者に者信時。前記データペースを参則し 受信した個、漁別番号が登録されているかかを確認 し、登録されていることが確認された場合には、この発 信加入者を予すか所定のメッセージが録音されている前記 音声通知整一後接続る機能である。

[0005]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

2

る. 【0006】図1は本発明の一実施例を説明するための 図である。図1では、いたずら電話防止サービスを提供 されている着信加入者1に対しサービス加入者ごとに付 与されたユニーク番号である個人識別番号を伝達する機 能を有する公衆電話網5を介し、いたずら電話を発呼す る発信加入者3が接続されており、公衆電話網5には、 データベース2及び音声通知装置4が接続されている。 【0007】以下に動作を説明する。着信加入者1を収 容する交換機 (図示せず) の着信接続時、いたずら電話 防止サービスを提供された着信加入者1は着信呼をいた ずら電話と判別したら、フッキング操作を行い、続いて 網内に許容される特殊番号をダイヤルする。交換機はこ れらの識別情報を受信し、網内に設備されている個人議 別番号を利用したいたずら電話防止登録のためのデータ ベース2をアクセスし、発信局側から送信されている発 信加入者3の個人識別番号をいたずら電話発信者とし着 信加入者1に対応して登録する。

【0008】以後、いたずら電話防止サービスを提供された者温加入者1へ着信しようとする呼は、すべてデータベース2をアクセスしいたずら電話であるか否かをチェックする。このチェック特果により、いたずら電話であると判断した場合、網内にある音声通知装置4へこの呼を検討し、いたずら電話として登録され着信加入者への接続が規制されている旨を予め録音してある音声にて通知する。

【0009】なお、データベース2に登録した個人談別番号を消去するには、着信加入者 1が解除用の特殊番号をダイヤルし、交換機がこれを受信、識別し、データベース2で該当の個人識別番号に対する消去指示を与えることにより行われる。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、電話利用 者の個人識別番号を伝達する欄において、発信側から送 信される個人識別番号を用いて網内に設けたデータペー スに著信時が順意呼と神明したときに、着信加入者に対 応してこの個人識別番号を登録し、以徐この着信加入者 への着信時、データペースにより、①登録の有無を確認 することにより、いたずら電話防止サービスが付与され た者信加入者への特定個人識別番号を持つ電話利用者か らのいてずら電話者信を防止するという効果を有する。 [図面の簡単な説明]

【図1】本発明の一実施例を説明するための図である。 【符号の説明】

- 1 着信加入者
- 2 データベース
- 3 発信加入者
- 4 音声通知装置
- 5 公衆電話網

50

